

TAIF SHIFT GL-5

ОПИСАНИЕ

Всесезонные трансмиссионные масла, произведенные на высококачественных минеральных (SAE 80W-90, 85W-140) и полусинтетических (SAE 75W-90) базовых маслах с добавлением пакета функциональных присадок, надежно защищающих узлы трансмиссии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-5
- MAN 342 M2 (80W-90)
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16D, 17B, 19B, 21A, 24A
- Scania STO 1:0
- Volvo 97321

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механические коробки передач, раздаточные коробки, гипоидные дифференциалы, ведущие мосты автомобилей, автобусов, коммерческой и специальной техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противоизносные и противозадирные свойства позволяют надежно защищать элементы трансмиссии в условиях повышенных температур и экстремальных нагрузок, сохраняя срок службы узлов.
- Увеличение межремонтных пробегов за счет отличной стабильности к окислению и улучшенным антикоррозионным свойствам.
- Надежная эксплуатация в широком интервале температур.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF SHIFT GL-5		
		75W-90	80W-90	85W-140
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,4	14,8	26,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	170	104	97
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	138900	112000	45500
Температура вспышки, °С	ASTM D92	216	219	221
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40	-29	-20
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	860	890	901